

บรรณานุกรม

- กิตติ วัฒนกุล. การบริหารงานความปลอดภัย. นนทบุรี: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2536
- กันยา สุวรรณแสง. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ: รวมสาส์น, 3532
- คณิต เศรษฐเสถียร. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. เชียงใหม่: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2526
- โคสิด อบสุวรรณ. การประมาณค่าปริมาณฟลูออไรด์ที่ได้รับจากน้ำดื่มของเด็กอายุต่ำกว่า 1 ปี ในเขตเทศบาลเมืองเชียงราย. การค้นคว้าอิสระ สาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538
- ชาติรี สองศรี. การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการดำเนินงานสุขภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน : กรณีศึกษา อำเภอเมือง อุดรธานี. การค้นคว้าอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542
- ดารานี อภรณ์พัฒนา. ความรู้และความตระหนักของประชาชนที่มีต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรมในท้องถิ่น : ศึกษาเฉพาะกรณี องค์พระปฐมเจดีย์ จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์สังคมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล, 2533
- ธวัช จาปะเกษตร. การประมุขวิชาการการปรับระดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา. คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
- ธวัชชัย งานสันติวงศ์. SPSS/PC+SPSS FOR WINDOWS หลักและวิธีใช้คอมพิวเตอร์ในงานสถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ลิ้นคอง, 2538
- ทองปาน บุญกุล. เปรียบเทียบปัจจัยการป้องกันปัญหาสุขภาพที่มีสาเหตุมาจากฝุ่นหินของประชาชน ที่มีความแตกต่างด้านปัจจัยและเศรษฐกิจสังคม ในเขตโรงโม่หินจังหวัดสระบุรี. สถาบันพัฒนากำลังคนด้านสาธารณสุข .กทม.
- บุญจันทร์ เอมย่านยาว. ความรู้และพฤติกรรมในการป้องกันมลภาวะทางอากาศของผู้ปฏิบัติงานในกระบวนการผลิตโรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าอิสระสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541
- ประเวศ วรรสี. ประมุขวิชาการมนุษย์และสิ่งแวดล้อม. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536

- ปรีชา เปี่ยมพงศ์สานต์. นิเวศเศรษฐศาสตร์และนิเวศวิทยาการเมือง. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, 2541
- พรพิม พรมมาศ. พฤติกรรมกำบังกันอันตรายต่อสุขภาพที่มีสาเหตุมาจากมลภาวะทาง
อากาศของโรงไฟฟ้าแม่เมาะกรณีศึกษา ตำบลสบปาด อำเภอแม่เมาะ จังหวัด
ลำปาง. การค้นคว้าอิสระสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิต
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541
- พงษ์พอ อาสนจินดาและมยุรี พรหมพุทธา. การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟลูออไรด์
เป็นพิษโดยอาศัยค่าฟลูออไรด์กัมมัตภาพสัมพัทธ์ที่คำนวณได้จากองค์ประกอบ
ทางเคมีของน้ำ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541
- พัชรินทร์ เล็กสวัสดิ์. การรับรู้และพฤติกรรมที่เกี่ยวกับโรคฟันตกระของประชาชนในเขตชนบท
จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาขาสังคมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529
- เพ็ญประภา ศิริโรจน์. พฤติกรรมกำบังกันภาวะขาดสารไอโอดีนของเด็กในจังหวัด
เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์สาขาสังคมศาสตร์การแพทย์ สังคมศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยมหิดล, 2536
- พิชิต พิทักษ์เทพสมบัติ. ปฏิบัติการเหนือตำรา : การวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพฯ : โครงการ
ตำราวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม, 2531
- มนัส สุวรรณ. นิเวศวิทยากับการพัฒนาเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาภูมิศาสตร์คณะสังคม
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่., 2538
- _____. นิเวศวิทยาของมนุษย์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539
- มุนี แก้วปลั่ง. การประชุมวิชาการการปรับระดับฟลูออไรด์ในน้ำประปา. คณะทันตแพทย์
ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
- เรืองเดช ศรีวรรณะ. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลัก ทฤษฎีและปัญหาสิ่งแวดล้อมไทย.
กรุงเทพฯ, 2531
- ลัดดา กิติวิภาค. จิตวิทยาสังคมประยุกต์ทางการศึกษา. ม.ป.ท. , 2526
- วิมลศรี พ่วงภิญโญ. สถานการณ์ฟันตกระในชุมชนของบ้านสันคะยอม ตำบลมะเขือแจ้
อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. การค้นคว้าอิสระ สาธารณสุขศาสตร์มหาบัณฑิต
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538

- วิชัย ดิสสระ. การพัฒนาหลักสูตรและการสอน. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535
- วีระ วีระสกุล. ความรู้และพฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในที่อยู่อาศัยของประชาชน ในเขตเทศบาลเมืองลำปาง. การค้นคว้าอิสระสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540
- วรรณพร ขวัญบุญจันทร์. เจตคติของนักศึกษาวิทยาลัยพลศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีต่อความสัมพันธ์ระหว่างเพศ. ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาการศึกษา และการแนะแนว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541
- ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ. ฟลูออไรด์กับทันตสุขภาพ. เชียงใหม่ : วัลย์รัตนการพิมพ์ เอกสารวิชาการ แปลจาก "Fluoride and Oral Health" (รายงานวิชาการลำดับที่ 846 WHO 1994, 2539
- คันสนธิ รัชชกุลและคณะ. คู่มือการทำแผนที่ฟลูออไรด์. เชียงใหม่ : ศูนย์ทันตสาธารณสุขระหว่างประเทศ., 2537
- เศวต ทักษณบรรจง. ฟลูออไรด์กับฟัน. กรุงเทพฯ : บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2529
- สมโภชน์ เขียมสุภาวิชิต. การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 2536
- สำนักงานสาธารณสุขอำเภอป่าาย. รายงานบัญชี 1 - 8 .แม่ฮ่องสอน : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอป่าาย , 2541
- สุชา จันทรเอม. จิตวิทยาการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์, 2534
- สุชาติ จันตะวงค์. การรับรู้และพฤติกรรมอนามัยของประชาชนในท้องถิ่นต่อมลพิษทางอากาศจากโรงไฟฟ้าและเหมืองถ่านหินลิกไนต์ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง. การค้นคว้าอิสระสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541
- สุนีย์ สีสวรรณ. ความรู้และพฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของนักศึกษาพยาบาลบรมราชชนนีในเขตภาคเหนือตอนบน. วิทยานิพนธ์สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540
- สุรางค์ ไควตระกูล. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม. (พิมพ์ครั้งที่ 4) กรุงเทพฯ : การส่งเสริมสุขภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2537

สุธิดา พันธุ์พัฒน์. ความรู้และพฤติกรรมการป้องกันเกี่ยวกับปัญหามลภาวะทางอากาศของ
ตำรวจจราจรในพื้นที่จราจรเมืองลำปางและเมืองเชียงใหม่.การค้นคว้าอิสระ
สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่,2540

สุบัน พรเวียง. ความรู้ทัศนคติและพฤติกรรมเกี่ยวกับประชาธิปไตยของนักเรียนชาวเขา ชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานการประถมศึกษา
อำเภอพบพระ จังหวัดตาก. ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาประถมศึกษา
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,2539

อารี พันธุ์มณี. จิตวิทยาการสอน. กรุงเทพฯ : เลิฟแอนดิลิฟเพรส , 2534

อ้อด กฤดากร. ฟลูออไรด์ในวิชาทันตแพทยศาสตร์.เอกสารวิชาการ.แผนกสรีรวิทยา คณะทันต
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,2518

Yamane Taro. Statistics:An Introductory Analysis.(Third edition).New York:Harper&Row
Publisbers Inc.,1973

Schwartz,N.E. Nutrition Knowledge,Attitude and Praticces of High School Graduate
Journal of the Amarica Diabetes Association,1975

World Health Organization. Fluoride and Human Health. Geneva Switzerland,1970

Ekstrand Jan ,Fejerskov Ole and Silverstone M. Leon . Fluoride in Dentistry.
(1st edition).Munksgaard Copenhagen,1988